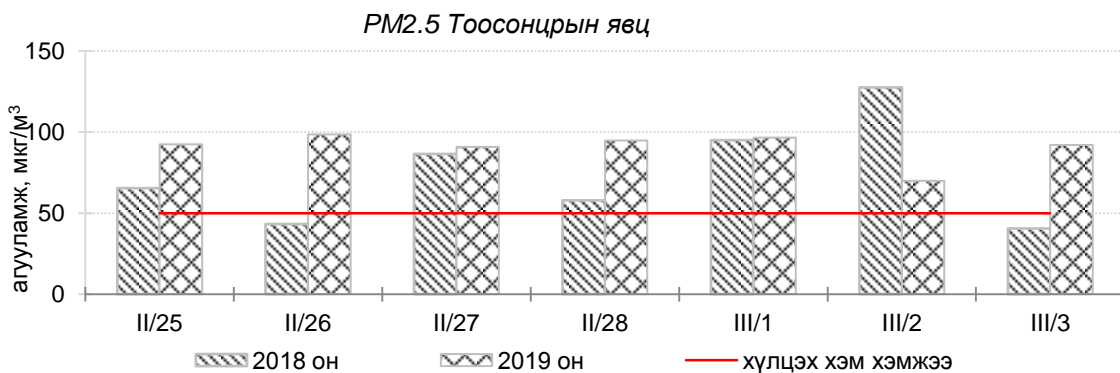
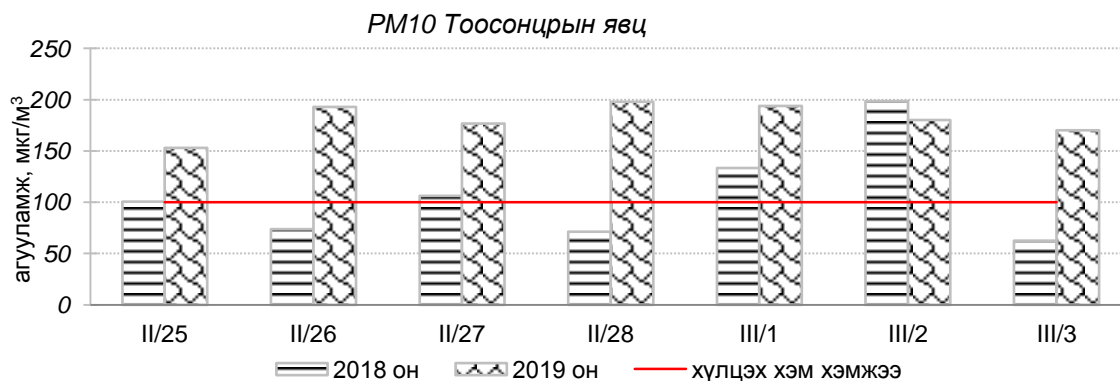
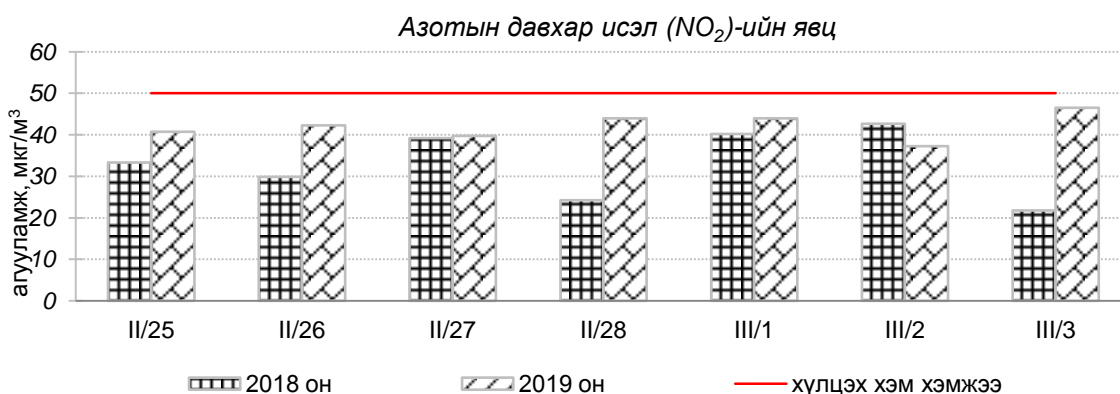
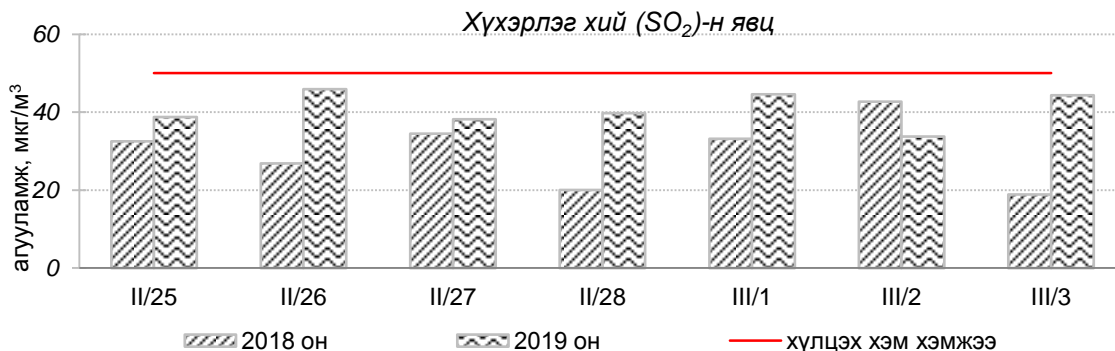


Улаанбаатар хотын агаарын чанарын өнгөрсөн 7 хоногийн мэдээ
/2019 оны 02.25-03.03-ны өдөр/

Улаанбаатар хотын агаарт түгээмэл бохирдуулах бодис хүхэрлэг хий /SO₂/, азотын давхар исэл /NO₂/, тоосонцор /PM10, PM2.5/, нүүрстөрөгчийн дутуу исэл /CO/, озон /O₃/-ны агууламжийг тодорхойллоо.



Улаанбаатар хотын өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанар
/2018 оны мөн үетэй харьцуулснаар/

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	7 хоногийн дундаж агууламж, мкг/м ³		24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж, мкг/м ³		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар		Стандартаас давсан, хамгийн их агууламж илэрсэн харуул
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м ³	2018 он	2019 он	2018 он	2019 он	2018 он	2019 он	
1	Хүхэрлэг хий (SO ₂)	50	30	41↑	82	88↑	10%	18%↑	2-р сарын 26-ны өдөр 1-р хороолол орчим АЧС-аас 1.7 дахин их
2	Азотын давхар исэл (NO ₂)	50	33	42↑	96	82↓	19%	32%↑	2-р сарын 28-ны өдөр Бөхийн өргөө орчим АЧС-аас 1.6 дахин их
3	PM10 Тоосонцор	100	108	181↑	485	356↓	46%	87%↑	2-р сарын 26-ны өдөр Баянхошуу орчим АЧС-аас 3.5 дахин их
4	PM2.5 Тоосонцор	50	78	90↑	209	166↓	69%	96%↑	2-р сарын 26-ны өдөр Баянхошуу орчим АЧС-аас 3.3 дахин их
5	Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO)	10000	1719	1519↓	18040	4491↓	2%	0%↔	Давсан тохиолдол байхгүй
6	Озон (O ₃)	100	37	19↓	82	55↓	0%	0%	Давсан тохиолдол байхгүй

* ↓ бага; ↑ их; ↔ ойролцоо түвшинд /±5%/.`

Өнгөрсөн 7 хоногийн агаарын чанарын хяналт шинжилгээний дүнгээр Зурагт, Баянхошуу орчим бусад цэгээс хамгийн их бохирдол илэрч агаарын чанарын индекс “Бохирдолтой” түвшинд хүрсэн байна. Агаарт PM2.5, PM10 тоосонцрын агууламж хамгийн их байсан бөгөөд эдгээр тоосонцрын 24 цагийн дундаж хамгийн их агууламж Агаарын чанарын стандартаас 3-3.5 дахин их байлаа.

	Гэр хороолол орчим					Орон сууцны хороолол	Автозам орчим		Үйлдвэрийн бүс		Алслагдмал бүс	Индексийн тоон үзүүлэлт	Агаарын чанар
	100 айл	Толгойт	Нисэх	Зурагт	Баянхошуу	13-р хороолол	Баруун 4 зам	Амгалан	Цахилгаан станц	Мишээл экспо	Ургах наран		
2019.02.25	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM2.5	PM10	PM10			0-50	Цэвэр
2019.02.26	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM2.5	PM10	PM10			51-100	Хэвийн
2019.02.27	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM2.5	PM10	PM10	PM10		101-200	Бага бохирдолтой
2019.02.28	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10			201-300	Бохирдолтой
2019.03.01	PM10	PM10	PM10	PM2.5	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10			301-400	Их бохирдолтой
2019.03.02	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	401-500	Маш их бохирдолтой
2019.03.03	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10				